

CCM-20VF

Built in Vari-focal Lens IR Camera



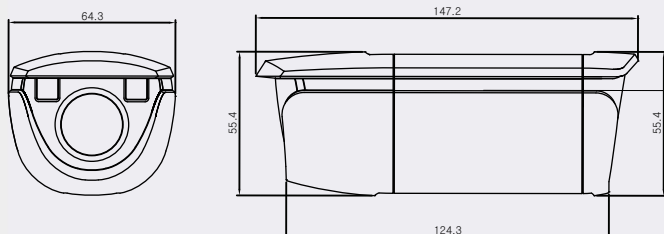
MONALISA

特長

- 1/3インチ高感度CCD
- 超高解像度 (600 TV本)
- DCアイリスバリフォーカルレンズ内蔵(f=3.8~9.5mm)
- LED内蔵 (2個, 最大25m)
- **インテリジェントIR技術**
- TDN(ICR), OSD, SBLC, DNR
- モーション検出, プライバシーゾーン, ミラー機能
- DC12V



外形寸法



製品仕様

型番	CCM-20VF
信号形式	NTSC
走査方式	2:1 インターレース
同期方式	内部同期
走査周波数 (水平)	15.734 kHz
走査周波数 (垂直)	59.94 kHz
撮像素子	1/3インチ高感度 CCD
総画素数	41万画素 811(H) x 508(V)
有効画素数	38万画素 768(H) x 494(V)
水平解像度	600 TV本 (白黒 650TVL)
レンズ	バリフォーカルレンズ (f=3.8~9.5mm)
映像出力	1.0V p-p (75Ω、コンポジット)
S/N 比	50dB以上 (AGC Off)
デイ&ナイトタイプ	ICR (AGC タイプ)
赤外線LED	インテリジェントIR(赤外線)技術 , SR(Solid Reflective)LED2個
赤外線照射距離	最大 25m
最低被写体照度	0.05Lux (カラー), 0.005Lux (白黒), 0.00Lux (赤外線LED On)
デジタルノイズリダクション	Low / Middle / High / Off
ホワイトバランス	Auto / Manual / Push
SBLC	Off / Low / Middle / High
フリッカーレス	On / Off
OSD	英語 / 中国語
ミラー機能	水平
プライバシーゾーン	On/Off (4ヶ所設定可能)
モーション検出	On/Off (4ヶ所設定可能)
シャッタースピード	1/60~1/120,000 秒
電源	DC12V(±10%)
消費電力	最大 3.6W / 300mA
外形寸法 (WxHxD)	67.9(W) x 58.7(H) x 155.4(D) mm
重量	約 241g